

## CURRICULUM VITAE

**1. Nume: Barbulescu**

**2. Prenume: Laura Eugenia**

**3. Studii: Superioare**

<b>Instituția</b>	Institutul Politehnic Bucuresti Fac. Tehnologie chimica, Specializarea: Tehnologia silicatilor si a compusilor oxidici	Universitatea Politehnica Bucuresti Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice, specializarea Robotică	Universitatea Politehnica Bucuresti Facultate de Chimie Aplicata si Stiinta Materialelor
Perioada: de la (luna, anul) pana la (luna, anul)	1985-1990	2012-2014	2015-
Grade sau diplome obtinute	Inginer chimist	Master	Doctorand

**4. Titlul științific:** CS

**5. Experiența profesională:**

<b>Perioada:</b> de la ..... (luna, anul) pana la ..... (luna, anul)	1990-1992	1992-1993	1993-1995	1995-2016	2016-2018
<b>Locul:</b>	Giurgiu	Comana Giurgiu	Giurgiu	Giurgiu	Ilfov Pantelimon
<b>Instituția:</b>	SC VERACHIM SA	Scoala Gen . Comana	Consiliul Judetean	SC Zirom SA	INCDMNR-IMNR
<b>Funcția:</b>	Inginer chimist	Profesor	Inspector specialitate	Inginer chimist	CS
<b>Descriere:</b>	Sef schimb		Comp. Salazizare, Personal, Perfectionare profesionala	Laborator CTC	Centrul HighPTMet

**6. Locul de munca actual si funcția:** Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Metale Neferoase și Rare (INCDMNR-IMNR), CS, Centrul HighPTMet

**7. Vechime la locul de munca actual:** 2ani

**8. Brevete de invenții:** -

**9. Lucrări elaborate și / sau publicate:** Utilizarea unor deșeuri de titan ca substituent al agregatului folosit pentru producerea mortarelor de ciment portland

**10. Membru al asociațiilor profesionale:-**

**11. Limbi străine cunoscute:** engleza

**12. Alte competente:** (software ICP-OES agilent Technologies, Spectroflame P)

**Cursuri de specializare:**

-Training spectrometrie de emisie optica ICP-OES , firma Agilent Technologies , model instrument ICP-5100, Germania Waldbronn ,2015

- Curs de instruire în Auditarea Sistemelor de Management Integrat Calitate , Mediu, SSM,2015

Zirom S.A Giurgiu, training al SC NAFI Prod Serv Romania, 2015

-Curs de instruire pentru utilizare instalație automată de examinare cu ultrasunete și curenți turbionari,2013

-Curs de instruire pentru utilizare instalație automată de examinare cu ultrasunete și curenți turbionari ,2013,Wuppertal Germania

Curs de formare auditori interni conform ISO19011:2003 pentru sisteme de management al calității Qualitas Romania,2007

-Curs analiza automata a gazelor în metale “Leco TC Series Determination nov. 2006 Praga

- Training Spectrometrie de emisie optica cu plasma cuplata inductiv , ICP-OES, Spectroflame P , Kleve Germania, firma Spectro, 1996

**14. Experiența acumulată în alte programe naționale/internaționale (selecție):**

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada: de la... pana la...
Workshop Super Mat	Participare	2017
Proiect International Biocritical Metals		2017-2019

**15. Alte mențiuni:**

-

**Declar pe propria răspundere ca datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.**